PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PA5200PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/15550	国際出願日 (日.月.年) 04.12.03	優先日 (日.月.年) 16.01.03
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	B41L13/04, B41L13/14, B41L13/16, B41C1/055, B65H23/185, B65H26/08	
出願人 (氏名又は名称) 理想科学工業株式会社		

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査 法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付す			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである	ర .		
■ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)			
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙			
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ ブルを含む。(実施細則第802号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 タ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテ		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。			
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 額規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献 第 VI欄 国際出願の不備 第 VI欄 国際出願に対する意見 			
国際予備審査の請求書を受理した日 13.07.2004	国際予備審査報告を作成した日 22.11.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 2 P 911 國田正久	1	

電話番号 03-3581-1101 内線 3261

第1欄 報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。			
 □ この報告は、			
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)			
. × 出願時の国際出願書類			
明細書 ポージ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、			
図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。			
3. 補正により、下記の書類が削除された。 即細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)			
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))			
明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)			
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。			

(

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N) 請求の範囲 有 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 有 請求の範囲 1-8 請求の範囲 産業上の利用可能性 (IA) 1 – 8 有 請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 10-329401 A (東北リコー株式会社) 1998.12.15,

文献1: JP 10-329401 A (東北リコー株式会社) 1998.12.15, 【0005】,【0023】,【0037】
文献2: JP 6-143782 A (理想科学工業株式会社) 1994.05.24, 【0023】-【0027】,【0042】-【0043】
& US 6068209 A
文献3: JP 2002-144688 A (東北リコー株式会社) 2002.05.22, 【0004】-【0014】,【0066】-【0067】
& US 2002/0053291 A1
文献4: JP 2001-18507 A (理想科学工業株式会社) 2001.01.23, 【0034】-【0040】,【0060】

請求の範囲1,3に係る発明は、国際調査報告で提示した文献1と文献2とにより進歩性を有しない。文献1記載の発明では、孔版原紙ロールのロール径の変動を、孔版原紙ロールの回転速度を取得することにより判別しているが、この孔版原 紙ロールの回転速度を取得することに代えて、文献2記載の如く、孔版原紙ロールの残量を取得することは、当業者が容易に為し得ることである。

請求の範囲2、5に係る発明は、文献1、2と国際調査報告で提示した文献3 とにより進歩性を有しない。文献3には、孔版原紙の種類に基づいて搬送手段の作 動速度を制御することが記載されている。

請求の範囲4に係る発明は、文献1、2、3とにより進歩性を有しない。文献3の【0007】には、使用環境温度により搬送速度が変化することが記載されて いる。

(

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲6に係る発明は、文献1、2、3とにより進歩性を有しない。文献3の【0005】には、サーマルヘッドの表面性状の違いが孔版原紙の搬送距離に影響を与える旨の開示があり、当業者であれば、サーマルヘッドの種類も考慮する程度のことは、容易に考え付くことである。

請求の範囲7,8に係る発明は、文献1、2、3と国際調査報告で提示した文献4とにより進歩性を有しない。文献4には、記憶手段を備えた孔版原紙ロールが記載されており、記憶手段に残量データや種類データを記憶することは当業者にとって容易である。